



Column : YMC-Pack ODS-AQ (5 μ m, 12nm)
 250 \times 4.6 mm I.D.
 Eluent : 20mM H₃PO₄ - NaH₂PO₄ (pH 2.8)
 Flow rate : 0.7 mL/min
 Temperature : 30 $^{\circ}$ C
 Detection : UV at 220 nm, 0.08 AUFS
 Injection : 10 μ L (0.007~1.8 mg/mL)